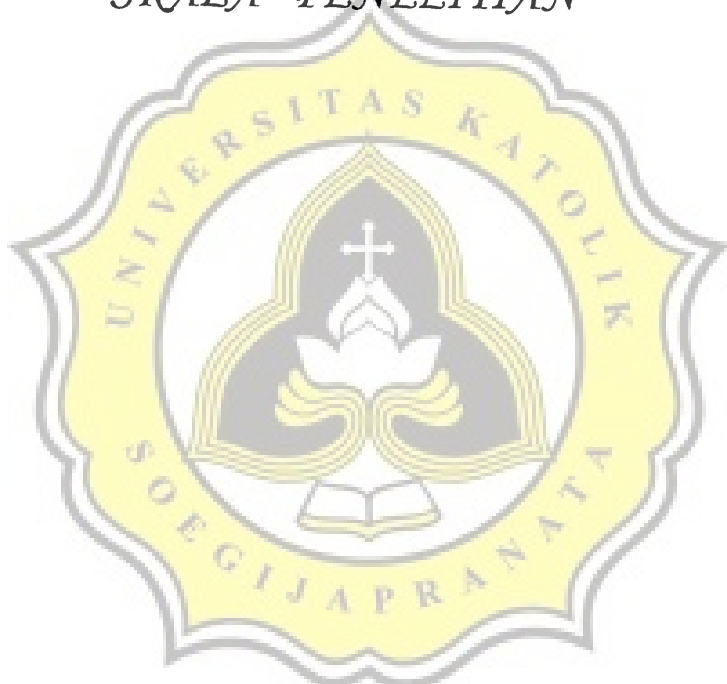


LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN



NO SKALA:

PETUNJUK PELAKSANAAN

- Berikut ini akan kami sajikan beberapa daftar pertanyaan yang dikelompokkan dalam 4 skala, yakni SS S TS STS
- Berikanlah tanda silang (X) pada huruf yang menurut anda sesuai dengan keadaan Anda saat ini
 - ◆ SS (Sangat Sesuai) merupakan pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan Anda saat ini.
 - ◆ S (Sesuai) adalah merupakan pernyataan yang sesuai dengan keadaan Anda saat ini.
 - ◆ TS (Tidak Sesuai) adalah merupakan pernyataan yang tidak sesuai dengan keadaan Anda saat ini.
 - ◆ STS (Sangat Tidak Sesuai) adalah merupakan pernyataan yang sangat tidak sesuai dengan keadaan Anda saat ini.
Contoh : Semua orang ingin hidup bahagia SS S TS STS
(berarti bahwa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan atau pendapat Anda saat ini)
- Skala ini bukanlah suatu ujian, semua jawaban adalah benar, tidak ada yang salah bila jawaban tersebut sesuai dengan keadaan dan perasaan Anda yang sebenarnya.
- Harap Anda pastikan bahwa Anda telah membaca semua pernyataan dalam setiap kelompok sebelum menjatuhkan pilihan.
- Harap Anda pastikan bahwa Anda telah mengisi setiap butir pernyataan yang kami sajikan.
- Akhir kata, kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan yang Anda berikan.

1	Saya bukanlah orang yang mudah larut dalam kesedihan	SS S TS STS
2	Saya tidak dapat memahami perasaan yang berkecamuk dalam diri saya ketika melihat murid-murid saya sedang berkelahi	SS S TS STS
3	Saya berusaha bersikap sabar jika ada orang lain yang merendahkan profesi saya	SS S TS STS
4	Saya akan uring-uringan sepanjang hari selama saya belum menemukan jalan keluar untuk permasalahan yang saya hadapi	SS S TS STS
5	Saya tetap semangat berangkat kerja meskipun saya merasa tidak enak badan	SS S TS STS
6	Saya malas mengajar murid-murid yang sukar diatur	SS S TS STS
7	Saya akan menghibur dan menemanji rekan yang terkena musibah	SS S TS STS
8	Saya merasa biasa saja ketika mendapatkan rekan saya sedang bersedih	SS S TS STS
9	Saya akan tetap bergaul baik dengan teman yang pernah membuat saya tersinggung	SS S TS STS
10	Saya malas bercakap-cakap dengan para orang tua murid saya bila tidak ada perlu	SS S TS STS
11	Saya menyadari bahwa saya kecewa saat hasil kerja saya diremehkan oleh orang lain	SS S TS STS
12	Saya tidak tahu apakah saya marah atau khawatir saat seorang rekan lupa mengembalikan barang yang dipinjamnya	SS S TS STS
13	Saya berusaha bersikap tenang pada setiap orang walaupun saya sedang menghadapi banyak masalah	SS S TS STS
14	Saat saya sedang banyak masalah dan jengkel, saya akan melampiaskannya pada setiap orang	SS S TS STS
15	Saya akan tetap mengajar murid-murid saya, meskipun saya sedang mengalami masalah yang berat	SS S TS STS
16	Saya sering menyesali kegagalan	SS S TS STS

	yang pernah saya alami	
17	Saya dapat merasakan kesusahan para orang tua murid yang dikarenakan keadaan anak-anak mereka	SS S TS STS
18	Saya sering cuek dengan masalah seseorang karena masalah saya sendiri sudah banyak	SS S TS STS
19	Saya berusaha bergaul akrab dengan para orang tua murid saya	SS S TS STS
20	Ketika saya marah terhadap seseorang, saya akan mendiamkan orang itu	SS S TS STS
21	Saya mengerti sepenuhnya apa yang saya rasakan disaat ada orang tua murid yang mengkritik saya	SS S TS STS
22	Saya tidak percaya diri ketika ingin mengemukakan pendapat saya dalam forum rapat guru	SS S TS STS
23	Ketika rekan saya lupa membayar hutangnya, saya akan menahan diri agar tidak marah-marah saat itu juga	SS S TS STS
24	Ketika marah, saya langsung melampiaskan kemarahan saya kepada orang yang menyebabkan saya marah	SS S TS STS
25	Walaupun sedang bersedih, saya tetap berusaha untuk tetap bekerja sebaik-baiknya	SS S TS STS
26	Ketika marah, saya malas untuk melakukan tugas apa pun	SS S TS STS
27	Saya akan membantu mencarikan barang rekan saya yang hilang, biarpun tidak diminta	SS S TS STS
28	Saya kurang suka membantu rekan yang sedang dalam kesulitan, karena rekan saya tidak pernah membantu saya pada saat saya sedang dalam kesulitan	SS S TS STS
29	Saya dapat cepat akrab dengan orang yang baru saya kenal	SS S TS STS
30	Saya sering bersitegang dengan tetangga dan mengakibatkan kami tidak saling menyapa	SS S TS STS
31	Saya memahami keterbatasan saya dalam menyelesaikan permasalahan yang saya hadapi	SS S TS STS

32	Saya tidak tahu apa yang harus saya perbuat pada saat orang yang saya sayangi meninggal	SS S TS STS
33	Saya tidak suka menunda pekerjaan yang dapat saya selesaikan hari ini	SS S TS STS
34	Setiap kali ada masalah di sekolah, saya mudah sekali terpancing emosi	SS S TS STS
35	Saya optimis dapat mendidik murid-murid saya menjadi lebih baik meskipun mereka memiliki keterbatasan	SS S TS STS
36	Saya malas menghadapi orang tua murid yang pernah mengkritik saya	SS S TS STS
37	Pada saat melayat keluarga teman yang meninggal, saya dapat ikut merasakan kesedihan yang dialami teman saya	SS S TS STS
38	Saya tidak peduli jika ada murid yang tidak mampu mengikuti pelajaran yang saya berikan	SS S TS STS
39	Saya selalu menyempatkan untuk bekerja bakti di kampong tempat tinggal saya	SS S TS STS
40	Saya suka melibatkan diri jika ada konflik antar rekan sekerja walaupun tidak ada hubungannya dengan saya	SS S TS STS

1	Perut saya terasa mual jika memikirkan murid yang begitu sulit diatur	SS S TS STS
2	Saya tidak pernah mengalami kesulitan tidur, sekalipun ada banyak pekerjaan yang harus saya selesaikan	SS S TS STS
3	Saya cemas akan masa depan murid-murid saya mengingat keterbatasan mereka	SS S TS STS
4	Saya senang jika bisa terbebas dari beban pekerjaan untuk beberapa waktu	SS S TS STS
5	Pikiran saya selalu tertuju pada hal-hal buruk tentang murid-murid saya	SS S TS STS
6	Bila saya sedang mengalami masalah dengan murid, saya dapat mencari jalan keluarnya dengan logis	SS S TS STS
7	Saya sulit percaya pada orang lain menyangkut hal-hal yang berhubungan dengan cara mendidik murid	SS S TS STS
8	Saya dapat berbagi masalah-masalah saya dengan orang lain	SS S TS STS
9	Saya merasa tegang jika situasi kelas saya kacau	SS S TS STS
10	Saya tidak mudah lelah bila sedang mengajar	SS S TS STS
11	Saya sering marah jika murid-murid saya membuat kekacauan di dalam kelas	SS S TS STS
12	Saya tetap akan bersikap santai meskipun saya merasa sirkulasi udara di dalam kelas begitu pengap	SS S TS STS
13	Saya sulit berkonsentrasi jika ada murid yang ribut pada saat jam pelajaran berlangsung	SS S TS STS
14	Saya tidak mudah bingung meski dihadapkan berbagai masalah mengenai murid-murid	SS S TS STS
15	Saya suka menyendiri bila sedang memikirkan masalah-masalah saya	SS S TS STS
16	Saat saya sedang dihadapkan pada berbagai permasalahan, saya tidak mudah untuk menyalahkan orang lain	SS S TS STS

	di sekitar saya	
17	Kepala saya sering terasa pusing jika harus menghadapi murid-murid yang berkelahi dalam kelas	SS S TS STS
18	Nafsu makan saya tetap walau harus dibebani tanggung jawab mengurus murid-murid	SS S TS STS
19	Perasaan saya was-was jika murid-murid saya tidak diterima di lingkungannya	SS S TS STS
20	Saya tidak mudah tersinggung jika ada orang tua murid yang mengkritik cara mengajar saya	SS S TS STS
21	Pikiran saya kacau jika sedang mengalami kesulitan deengan murid-murid saya	SS S TS STS
22	Saya dapat berpikir jernih walau sedang mengalami masalah	SS S TS STS
23	Mengobrol diwaktu luang dengan rekan-rekan sekerja hanya membuang-buang waktu saja	SS S TS STS
24	Saya tetap peduli pada kesulitan orang lain biarpun masalah saya sendiri menumpuk	SS S TS STS
25	Saya mudah merasa sesak napas karena debu kapur di dalam kelas	SS S TS STS
26	Saya tidak merasa capai sekalipun harus menghadapi murid-murid yang sukar diatur	SS S TS STS
27	Saya merasa cemas jika mengingat tanggung jawab yang saya emban sebagai guru SLB-C	SS S TS STS
28	Saya tidak merasa kecewa walaupun target kerja saya tidak terpenuhi	SS S TS STS
29	Saya merasa produktivitas kerja saya menurun akhir-akhir ini	SS S TS STS
30	Saya selalu ingat hal-hal yang saya lakukan walaupun saya sangat sibuk	SS S TS STS
31	Saya jarang terbuka dengan orang lain mengenai profesi saya	SS S TS STS
32	Saya selalu menepati janji yang saya buat meski saya disibukkan kegiatan belajar-mengajar	SS S TS STS

LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN



STRES KERJA

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	2	3	3	2	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2
2	1	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
4	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3
5	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1
6	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	1
7	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2
8	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2
9	1	3	1	1	1	1	2	1	2	3	2	4	4	2	4	1	4
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2
11	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2
12	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
13	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2
14	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
15	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
16	4	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	2
17	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	1	4	2	3
18	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3
19	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
23	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	4
24	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
26	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
29	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
30	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2

STRES KERJA

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	SK
1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	65
2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	69
3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	76
4	4	1	1	2	1	2	3	2	4	4	2	1	2	2	1	69
5	3	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	66
6	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	67
7	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	72
8	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	72
9	1	2	1	2	3	1	1	2	3	1	3	4	1	4	1	67
10	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	66
11	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	1	68
12	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	67
13	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	70
14	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	70
15	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	42
16	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	1	3	56
17	1	4	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	84
18	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66
20	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	59
21	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	60
22	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	75
23	2	3	2	1	2	4	2	2	1	1	2	2	3	2	3	65
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
25	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	74
26	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	67
27	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	70
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	93
29	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	37
30	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	76

LAMPIRAN B2



KECERDASAN EMOSIONAL

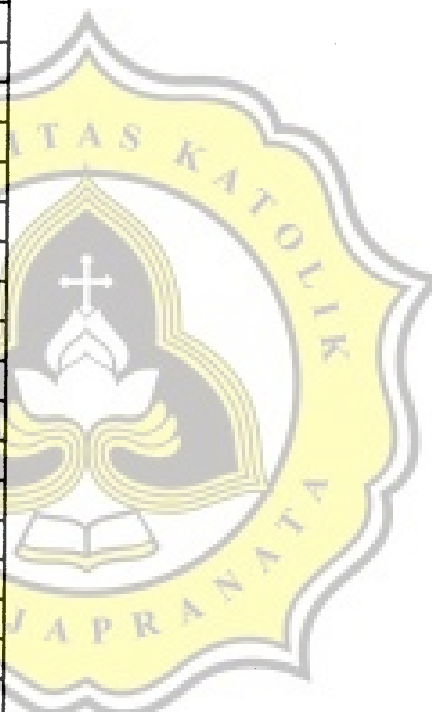
No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4
2	3	2	3	1	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4
3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3
5	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4
6	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4
7	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4
8	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4
9	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3
10	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
11	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
12	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
13	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	4	3	3
14	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
15	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
16	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
17	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3
18	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
24	4	4	2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
25	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
27	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4
30	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3

KECERDASAN EMOSIONAL

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
1	3	3	3	2	1	2	4	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2
2	4	3	2	3	2	3	1	4	3	3	3	3	4	3	1	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
5	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
6	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
7	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
8	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
9	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4
11	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4
12	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3
13	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3
14	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
15	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
16	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
17	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
19	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4
20	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
22	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
27	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	4	3	3	4	3	4	4	1	4	1	2	4	4	4	4
30	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3

KECERDASAN EMOSIONAL

No.	X35	X36	X37	X38	X39	X40	KE
1	4	3	4	3	4	3	120
2	4	3	3	4	3	4	120
3	3	3	3	3	3	3	115
4	4	3	3	3	3	3	117
5	2	3	3	2	4	3	131
6	2	3	3	2	4	3	131
7	4	3	4	3	3	4	130
8	4	3	4	3	3	4	130
9	4	4	4	1	4	4	139
10	3	3	3	3	3	3	125
11	4	3	3	3	4	3	127
12	4	3	4	3	4	3	130
13	3	3	3	3	3	4	129
14	3	3	3	3	3	3	118
15	4	4	4	4	3	4	152
16	3	3	3	4	4	4	140
17	3	2	3	3	2	3	105
18	2	3	3	3	3	3	115
19	4	4	4	4	4	4	149
20	3	3	3	3	3	4	130
21	3	3	3	3	3	3	119
22	3	3	3	3	3	3	112
23	3	3	1	3	2	4	118
24	4	3	3	4	4	4	137
25	3	3	2	3	3	3	116
26	3	3	3	3	3	3	115
27	2	3	3	3	2	3	107
28	3	3	3	3	3	3	120
29	3	4	2	3	2	3	126
30	2	3	2	3	3	3	109



LAMPIRAN C

VJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



VJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

STRES KERJA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Stres Kerja (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	65.1333	102.1885	.2744*	.9069
X02	64.9667	100.3782	.4293	.9037
X03	64.7667	101.4264	.4316	.9035
X04	64.9667	103.8264	.2626*	.9059
X05	65.3333	99.9540	.7391	.8998
X06	65.2667	100.6161	.5704	.9015
X07	65.2667	103.0989	.6293	.9026
X08	65.2333	101.9092	.4813	.9029
X09	65.1000	98.9207	.5831	.9009
X10	64.8667	100.1885	.4970	.9024
X11	65.0667	99.6506	.6165	.9007
X12	64.9333	99.6506	.4153	.9043
X13	65.0333	100.9989	.4380	.9034
X14	65.4667	103.9126	.3638	.9045
X15	64.6667	99.3333	.5117	.9021
X16	65.4333	101.0126	.6207	.9013
X17	65.0333	100.5161	.4058	.9042
X18	65.3333	103.4713	.2510*	.9064
X19	64.6000	98.7310	.5245	.9019
X20	65.4000	100.5931	.6025	.9012
X21	65.2667	100.3402	.6831	.9004
X22	65.1667	99.7989	.5075	.9022
X23	65.4333	100.3920	.4849	.9026
X24	65.1000	106.3690	.0324*	.9102
X25	65.3000	99.3897	.8582	.8988
X26	65.1667	100.4195	.5039	.9023
X27	65.2333	100.5299	.4504	.9032
X28	64.9333	99.3057	.5352	.9017
X29	65.0333	100.2402	.4570	.9031
X30	65.0333	99.8264	.5814	.9011
X31	65.4000	101.2138	.3972	.9041
X32	65.3000	103.5966	.2283*	.9070

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 32

Alpha = .9058

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Stres Kerja (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	54.6333	85.1368	.4999	.9150
X03	54.4333	87.6333	.3804	.9168
X05	55.0000	86.0000	.7040	.9125
X06	54.9333	86.6161	.5393	.9143
X07	54.9333	88.4782	.6526	.9145
X08	54.9000	87.6793	.4628	.9154
X09	54.7667	85.9092	.4855	.9151
X10	54.5333	84.8782	.5829	.9134
X11	54.7333	85.6506	.5936	.9134
X12	54.6000	84.5241	.4734	.9160
X13	54.7000	85.5966	.5262	.9144
X14	55.1333	89.0161	.4072	.9162
X15	54.3333	85.1264	.5100	.9148
X16	55.1000	86.7828	.6085	.9136
X17	54.7000	85.8724	.4293	.9165
X19	54.2667	84.4782	.5294	.9145
X20	55.0667	86.3402	.5967	.9136
X21	54.9333	85.7195	.7214	.9121
X22	54.8333	84.9023	.5592	.9138
X23	55.1000	86.4379	.4555	.9156
X25	54.9667	85.0678	.8722	.9107
X26	54.8333	85.9368	.5195	.9145
X27	54.9000	86.7828	.4049	.9166
X28	54.6000	84.9379	.5467	.9141
X29	54.7000	85.0448	.5276	.9144
X30	54.7000	86.5621	.4907	.9150
X31	55.0667	86.3402	.4372	.9161

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 27

Alpha = .9175

STRES KERJA - Valid

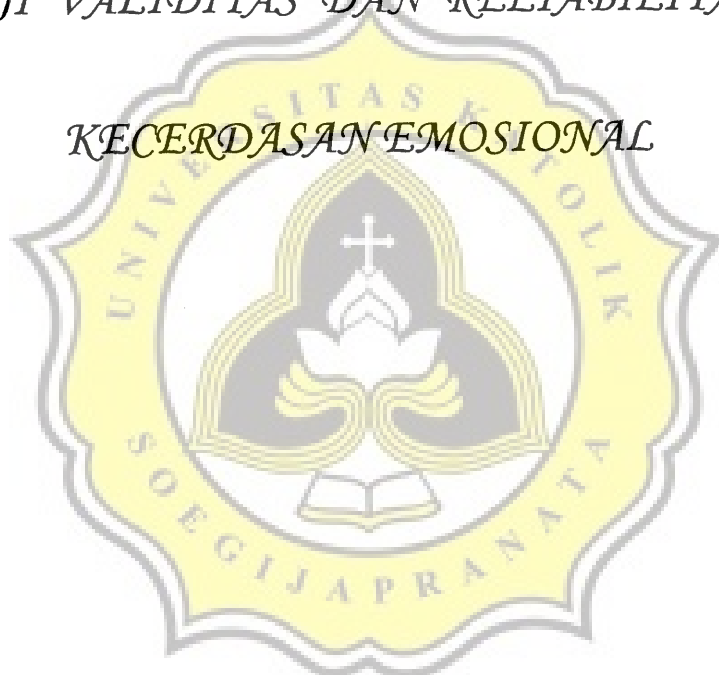
No.	X02	X03	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X19	X20
1	2	3	2	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2
2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
4	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	1
5	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2
6	1	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	1	2	2
7	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2
8	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2
9	3	1	1	1	2	1	2	3	2	4	4	2	4	1	4	2	1
10	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2
11	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2
12	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1
13	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2
14	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2
15	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
16	2	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	2	3	1
17	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	1	4	2	3	4	2
18	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2
19	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1
21	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
23	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	4	3	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
29	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
30	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2

STRES KERJA - Valid

No.	X21	X22	X23	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	SK
1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	55
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	61
3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	66
4	2	1	2	2	4	4	2	1	2	2	56
5	2	4	1	2	2	2	2	3	2	2	57
6	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	56
7	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	63
8	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	63
9	2	3	1	2	3	1	3	4	1	4	62
10	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	56
11	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	59
12	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	58
13	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	59
14	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	60
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
16	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	42
17	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	73
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56
20	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	50
21	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	50
22	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	62
23	1	2	4	2	1	1	2	2	3	2	55
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54
25	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	60
26	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	55
27	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	57
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	79
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
30	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	63

LAMPIRAN C2

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Kecerdasan Emosional (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	121.3667	125.6195	.4584	.9043
X02	121.2667	128.2713	.4553	.9048
X03	121.6667	128.4368	.2567*	.9072
X04	121.1000	125.7483	.4252	.9048
X05	121.5667	126.7368	.3964	.9052
X06	121.4000	132.2483	.0186*	.9102
X07	121.1667	124.7644	.4111	.9053
X08	120.9667	126.2402	.4992	.9039
X09	121.2000	125.0621	.7055	.9020
X10	121.2000	125.7517	.5571	.9033
X11	121.3667	128.7230	.2750*	.9067
X12	121.7667	128.9437	.2589*	.9069
X13	121.1667	127.2471	.4781	.9043
X14	120.9333	122.2023	.7438	.9005
X15	121.0333	125.9644	.5339	.9035
X16	121.5333	126.0506	.5114	.9038
X17	121.0000	126.8966	.5160	.9039
X18	121.3667	126.0333	.5283	.9036
X19	121.2000	125.8897	.5456	.9034
X20	121.3000	125.3897	.5278	.9035
X21	121.3000	125.8724	.5505	.9034
X22	121.4000	128.3862	.2839*	.9067
X23	121.1333	125.7747	.5900	.9030
X24	121.5000	128.2586	.2387*	.9079
X25	121.1667	126.4885	.3615	.9058
X26	121.3333	127.6092	.5045	.9043
X27	121.3333	130.1609	.1321*	.9094
X28	121.1667	125.3161	.6529	.9024
X29	121.4667	124.2575	.5321	.9032
X30	121.2667	128.1333	.2583*	.9074
X31	121.4000	127.0069	.3805	.9054
X32	121.7333	124.4782	.3892	.9060
X33	121.0333	126.1023	.5226	.9037
X34	121.3333	127.0575	.4213	.9048
X35	121.2000	125.7517	.4167	.9050
X36	121.3000	127.0448	.6315	.9034
X37	121.3333	125.5402	.4465	.9045
X38	121.3667	130.9989	.1109*	.9088
X39	121.2333	124.6678	.5428	.9032
X40	121.0333	125.8954	.6185	.9029

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 40

Alpha = .9070

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Kecerdasan Emosional (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	94.8333	96.0747	.4533	.9178
X02	94.7333	98.2713	.4652	.9177
X04	94.5667	95.8402	.4459	.9180
X05	95.0333	96.1713	.4623	.9176
X07	94.6333	94.7230	.4447	.9186
X08	94.4333	96.5299	.5025	.9170
X09	94.6667	95.7471	.6841	.9151
X10	94.6667	96.5057	.5225	.9168
X13	94.6333	97.6195	.4610	.9176
X14	94.4000	93.3517	.7174	.9138
X15	94.5000	96.6034	.5079	.9170
X16	95.0000	96.7586	.4786	.9173
X17	94.4667	96.9471	.5370	.9167
X18	94.8333	96.9713	.4734	.9174
X19	94.6667	96.0230	.5685	.9162
X20	94.7667	95.9782	.5140	.9169
X21	94.7667	96.6678	.5103	.9170
X23	94.6000	95.9034	.6166	.9157
X25	94.6333	96.5851	.3739	.9193
X26	94.8000	97.2690	.5628	.9166
X28	94.6333	95.2747	.7049	.9147
X29	94.9333	95.5816	.4737	.9175
X31	94.8667	96.6713	.4253	.9182
X32	95.2000	94.7862	.4006	.9199
X33	94.5000	96.1897	.5469	.9165
X34	94.8000	97.2690	.4220	.9181
X35	94.6667	95.7471	.4440	.9181
X36	94.7667	96.9437	.6759	.9158
X37	94.8000	95.8897	.4502	.9179
X39	94.7000	95.5276	.5147	.9168
X40	94.5000	96.3276	.6129	.9159

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 31

Alpha = .9195

KECERDASAN EMOSIONAL - Valid

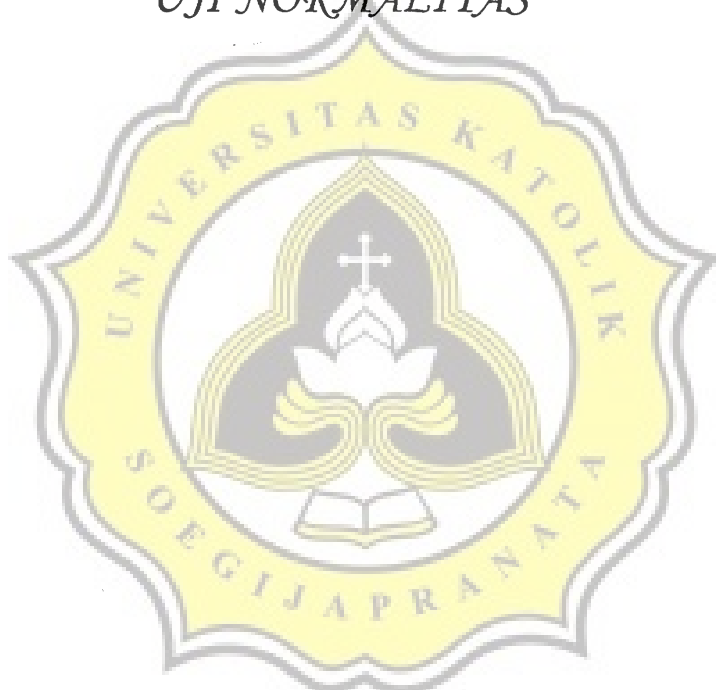
No.	X01	X02	X04	X05	X07	X08	X09	X10	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21
1	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2
2	3	2	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3
3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	1	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	3	3
5	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3
6	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3
7	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
8	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
9	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
10	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
11	2	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3
12	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
13	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
15	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
17	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3
18	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
20	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
25	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3
30	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3

KECERDASAN EMOSIONAL - Valid

No.	X23	X25	X26	X28	X29	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X39	X40	KE
1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	95
2	3	4	3	3	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	93
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	92
5	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	102
6	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	102
7	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	104
8	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	104
9	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	113
10	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	96
11	4	3	3	4	3	4	1	3	4	4	3	3	4	3	98
12	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	103
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	100
14	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	94
15	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	118
16	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	111
17	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	81
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	90
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
20	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	101
21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	92
22	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	88
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	4	92
24	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	111
25	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	90
26	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	89
27	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	84
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93
29	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	2	2	3	104
30	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	83

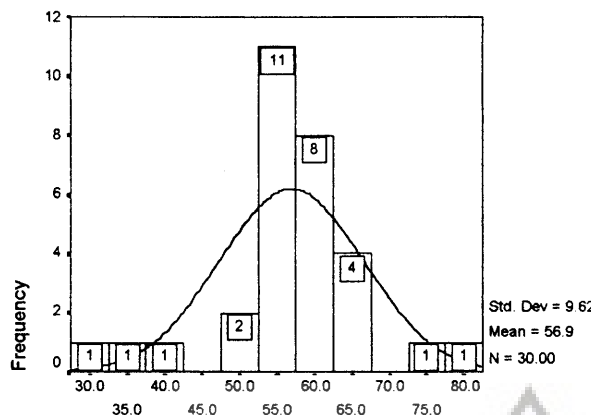
LAMPIRAN D

VJI NORMALITAS

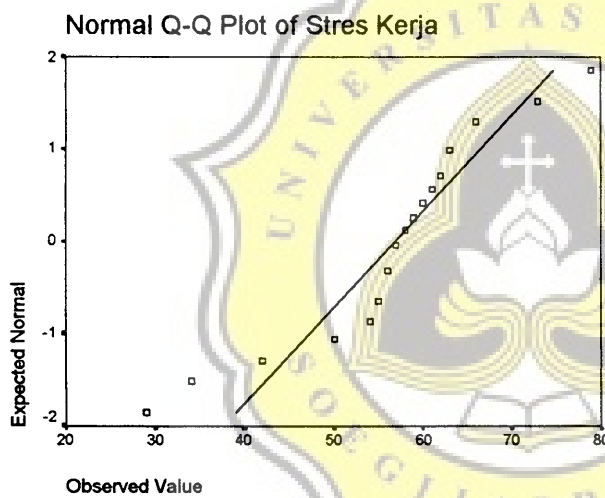


Stres Kerja

Histogram



Stres Kerja



NPar Tests

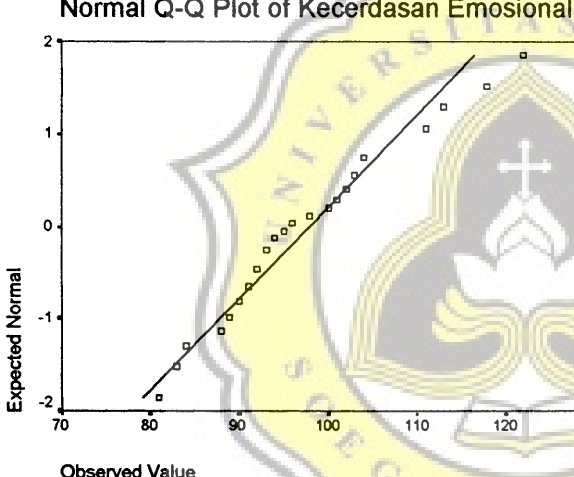
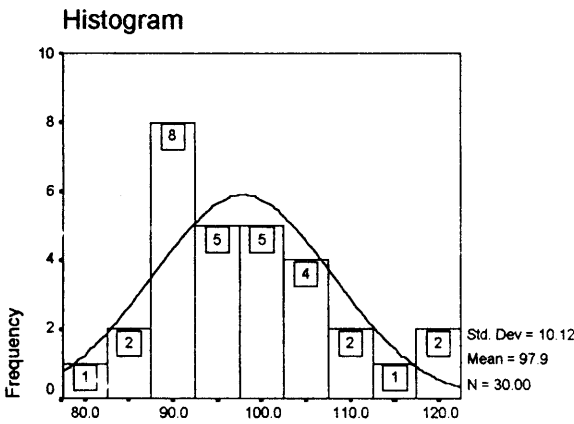
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres Kerja
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	56.90
	Std. Deviation	9.62
Most Extreme Differences	Absolute	.222
	Positive	.163
	Negative	-.222
Kolmogorov-Smirnov Z		1.214
Asymp. Sig. (2-tailed)		.105

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Kecerdasan Emosional



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

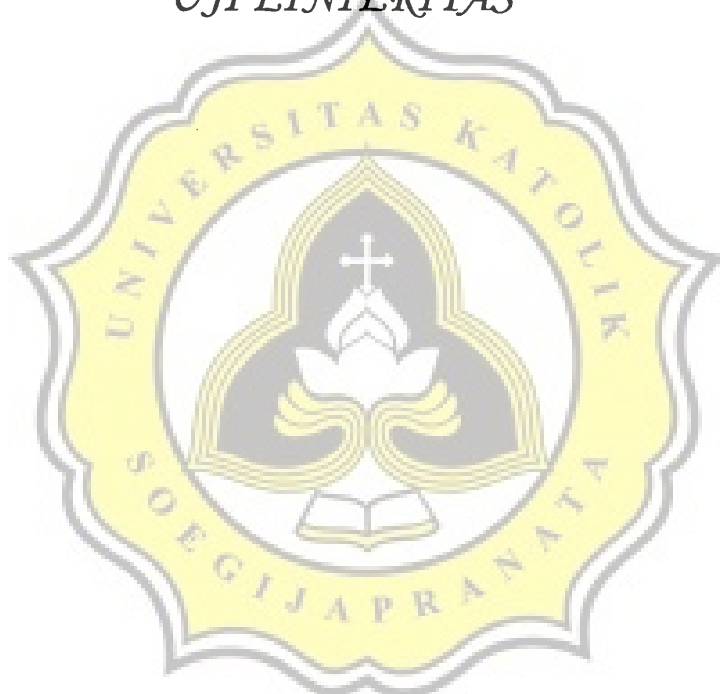
		Kecerdasan Emosional
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	97.87
	Std. Deviation	10.12
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.646
Asymp. Sig. (2-tailed)		.798

a. Test distribution is Normal.

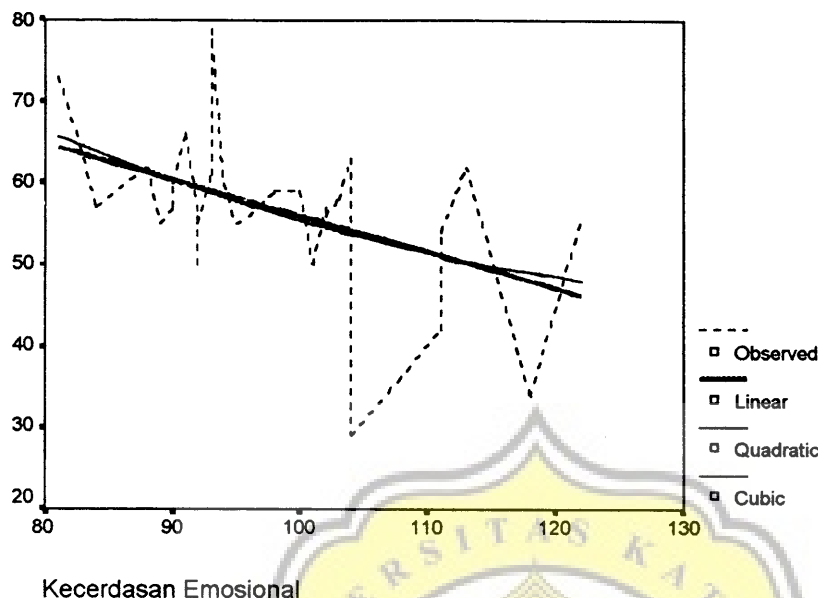
b. Calculated from data.

LAMPIRAN E

VJI LINIERITAS



Stres Kerja



Kecerdasan Emosional

Independent: KE

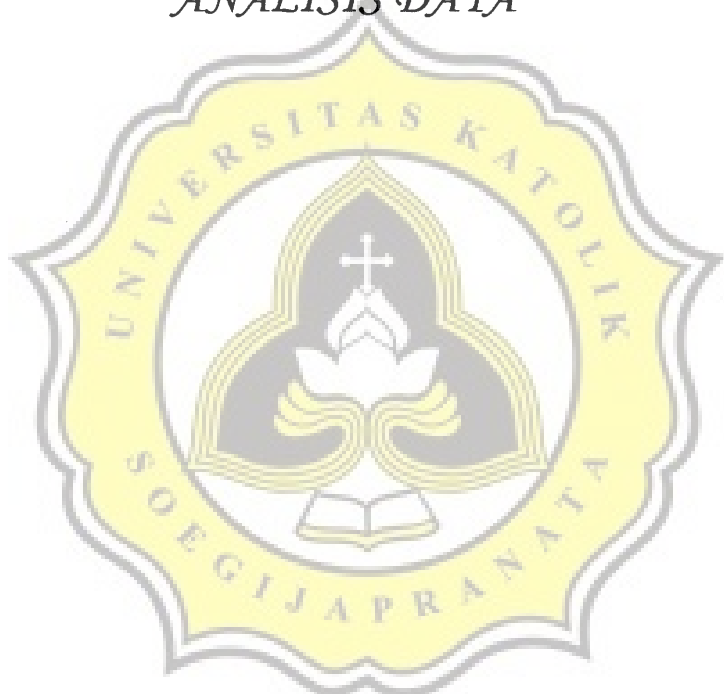
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SK	LIN	.215	28	7.69	.010	100.059	-.4410		
SK	QUA	.220	27	3.80	.035	151.440	-1.4728		
9 SK	CUB	.220	27	3.80	.035	134.777	-.9645	.0051	1.7E-05

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

LAMPIRAN F

ANALISIS DATA



Correlations

Correlations

		Kecerdasan Emosional	Stres Kerja
Kecerdasan Emosional	Pearson Correlation	1.000	-.464**
	Sig. (1-tailed)	.	.005
	N	30	30
Stres Kerja	Pearson Correlation	-.464**	1.000
	Sig. (1-tailed)	.005	.
	N	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

